



Hochschule Magdeburg-Stendal
Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Industriedesign (IWID)
Institut für Elektrotechnik

Masterarbeit

zur Erlangung des Grades eines "Master of Engineering"
im Studiengang Elektrotechnik

Thema: **Moderne Methoden und Werkzeuge zur Entwicklung und
Realisierung von Prüfständen am Beispiel eines
Druckschalterprüfstands**

Eingereicht von: **Jan Möllering**

Angefertigt für: Elektromotoren und Gerätebau Barleben GmbH

Matrikel:

Ausgabetermin: 31.07.2021

Abgabetermin: 31.09.2021

Schulischer Betreuer: Herr Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Mecke

Betrieblicher Betreuer: Herr Dipl.-Ing. Falk Höhne

.....
1. Prüfer

.....
2. Prüfer